

ASIGNAT CALCULO I		
GRADO:	Ingeniería de Comunicaciones Móviles y Espaciales e Ingeniería Telemática	CURSO: 2023/2024
		CUATRIMEST Primero

PLANIFICACIÓN SEMANAL DE LA ASIGNATURA								
S E M A N A	S E S I Ó N	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DE LA SESIÓN	TIPO DE DOCENCIA (marcar X)		ESPACIO DISTINTO DEL AULA (aula informática, audiovisual, etc.)	TRABAJO SEMANAL DEL ALUMNO		
			A G R E G A D O	R E U C I D O		DESCRIPCIÓN	HORAS PRESENCIALES (1,66=50+50 min)	HORAS TRABAJO (Max. Estim. 6,5h)
1	1	1. FUNCIONES DE VARIABLE REAL. 1.1 LA RECTA REAL	X				1,66	6,5
	2	DISCUSION Y RESOLUCION DE PROBLEMAS		X			1,66	
2	3	1.2 FUNCIONES ELEMENTALES	X				1,66	6,5
	4	DISCUSION Y RESOLUCION DE PROBLEMAS		X			1,66	
3	5	1.3 LIMITES DE FUNCIONES	X				1,66	6,5
	6	DISCUSION Y RESOLUCION DE PROBLEMAS		X			1,66	
4	7	1.4 CONTINUIDAD	X				1,66	6,5
	8	DISCUSION Y RESOLUCION DE PROBLEMAS		X			1,66	
5	9	2. CALCULO DIFERENCIAL DE UNA VARIABLE. 2.1 DERIVABILIDAD	X				1,66	6,5
	10	DISCUSION Y RESOLUCION DE PROBLEMAS		X			1,66	
6	11	2.2 EXTREMOS DE FUNCIONES	X				1,66	6,5
	12	DISCUSION Y RESOLUCION DE PROBLEMAS		X			1,66	
7	13	2.3 REPRESENTACION GRAFICA	X				1,66	6,5
	14	DISCUSION Y RESOLUCION DE PROBLEMAS		X			1,66	

PLANIFICACIÓN SEMANAL DE LA ASIGNATURA

S E M A N A	S E S I Ó N	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DE LA SESIÓN	TIPO DE DOCENCIA (marcar X)		ESPACIO DISTINTO DEL AULA (aula informática, audiovisual, etc.)	TRABAJO SEMANAL DEL ALUMNO		
			A G R E G A D O	R E U C I D O		DESCRIPCIÓN	HORAS PRESENCIALES (1,66=50+50 min)	HORAS TRABAJO (Max. Estim. 6,5h)
8	15	2.4 POLINOMIO DE TAYLOR	X			1,66	6,5	
	16	DISCUSION Y RESOLUCION DE PROBLEMAS "PRIMERA EVALUACIÓN PARCIAL"		X		1,66		
9	17	3. SUCESIONES Y SERIES. 3.1 SUCESIONES DE NUMEROS REALES	X			1,66	6,5	
	18	DISCUSION Y RESOLUCION DE PROBLEMAS		X		1,66		
10	19	3.2SERIES DE NUMEROS REALES	X			1,66	6,5	
	20	DISCUSION Y RESOLUCION DE PROBLEMAS		X		1,66		
11	21	3.3 SERIES DE TAYLOR	X			1,66	6,5	
	22	DISCUSION Y RESOLUCION DE PROBLEMAS		X		1,66		
12	23	4. INTEGRACION DE UNA VARIABLE. 4.1 CALCULO DE PRIMITIVAS	X			1,66	6,5	
	24	DISCUSION Y RESOLUCION DE PROBLEMAS		X		1,66		
13	25	4.2 TEOREMA FUNDAMENTAL DEL CALCULO	X			1,66	6,5	
	26	DISCUSION Y RESOLUCION DE PROBLEMAS "SEGUNDA EVALUACIÓN PARCIAL"		X		1,66		
14	27	4.3 APLICACIONES	X			1,66	6,5	
	28	DISCUSION Y RESOLUCION DE PROBLEMAS		X		1,66		
	29	Sesión adicional	X			1,66	3,25	
Subtotal 1						48	94	

Total 1 (Horas presenciales y de trabajo del alumno)						142
---	--	--	--	--	--	------------

15		Recuperaciones, tutorías, entrega de trabajos, etc	X			3,6	-
16		Preparación de evaluación y examen				4	10
17							
18							
Subtotal 2						8	10

PLANIFICACIÓN SEMANAL DE LA ASIGNATURA

S E M A N A	S E S I Ó N	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DE LA SESIÓN	TIPO DE DOCENCIA (marcar X)		ESPACIO DISTINTO DEL AULA (aula informática, audiovisual, etc.)	TRABAJO SEMANAL DEL ALUMNO			
			A	R		DESCRIPCIÓN	HORAS PRESENCIALES (1,66=50+50 min)	HORAS TRABAJO (Max. Estim. 6,5h)	
			G	E					
Total 2 (Horas presenciales y de trabajo del alumno)									18
TOTAL (<u>Máximo 160 horas</u>)								160	